

ご注意

- 本装置と構成される設備は、電波法施行規制第44条第1項第2号で規定される誘導式読み書き通信設備です。使用周波数は、13.56MHz帯です。本機を分解したり、改造したりすると、法律により罰せられることがあります。周囲に複数のリーダライタをご使用の場合、充分に間隔をあけてお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線機が近くにないことを確認してお使いください。
- 医用機器への影響
本装置と構成される設備は、電波を使用したRFID機器のリーダライタであり、アンテナ部より高周波の電波を発射します。本装置は、設置環境と使用方法によっては「医用機器および植え込み型心臓ペースメーカー等装着者等」へ影響を与えるおそれがあります。影響防止のために、植え込み型医用機器装着者は、装着部位を据置きタイプ、モジュールタイプのRFID機器のアンテナ部より22cm以内に近づかないでください。
- 本機にお茶、コーヒー、ジュースなどの飲物をこぼしたり、殺虫剤を吹きかけたりしないでください。故障や火災・感電の原因となります。

- 本機を踏んだり、落したり、叩いたりなど、強い力や衝撃を与えないでください。破損することがあり、火災・感電の原因となります。
- 直射日光の当たる場所、暖房器具や熱器具の近くなど温度が異常に高い場所や低い場所、湿気やホコリの多い場所でのご使用、保管はおやめください。
- 「IDラベル・navi」は取扱説明書で指定する位置に貼り付けてください。指定位置以外に貼り付けると、正しく読み取りがおこなえません。
- RFIDタグ付きファイルに金属類(光学ディスク含む)を収納しないでください。金属の影響により正しく読み取りがおこなえません。
- RFIDタグ付きファイルにICカード・RFIDタグを収納しないでください。正しく読み取りがおこなえません。
- 本システムにはID規格マークがついている「キングファイル・navi」「IDラベル・navi」をご使用ください。他のRFIDタグでは正しく読み取りがおこなえません。

保証書

保証期間

：本体お買い上げ日より1ヶ年

お買い上げ日

： 年 月 日

保証規定

1. 取扱説明書の注意書に従った正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には、お買い上げ販売店にご連絡ください。無償で修理いたします。
2. 保証期間内に故障して無償修理をお受けになる場合には、本書をご提示の上、お買い上げ販売店にご依頼ください。
3. ご転居等で、本書に記入してあるお買い上げ販売店に修理をご依頼にされない場合には、お近くのキングジムお客様相談室へご相談ください。
4. 保証期間内でも、次の場合には有償修理になります。
(イ) 使用上の誤りや、お客様による修理または改造による故障及び損傷
(ロ) お買い上げ後の落下等による故障及び損傷
(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷
(ニ) お客様による接続の不備に起因する故障もしくは損傷、または接続

販売店名

- している他の機器の不備等が原因で生じた故障もしくは損傷
(ホ) 本書の提示がない場合
(ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、
或いは字句を書き替えられた場合
(ト) 不適切な使用環境や使用条件が原因で生じた故障
(チ) 経年変化による劣化が原因で生じた故障
(リ) 消耗品類の交換
5. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。
(This Warranty is valid only in Japan.)
6. 本書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

この保証書は本書に明示した期間・条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

フリーダイヤル（全国共通） ナットクのパートナ
お客様相談室 ☎ 0120-79-8107

携帯電話・PHSご使用の場合は、以下をご利用ください。

東京 03-3864-1234 名古屋 052-935-4038

大阪 06-6263-1654 福岡 092-413-3977

受付時間：平日（月曜日～金曜日）午前9時～午後5時30分

ホームページアドレス <http://www.kingjim.co.jp/>



KING JIM

株式会社キングジム

東京都千代田区東神田二丁目10番18号 〒101-0031

©2008 Printed in Japan 08-②

FILING navi

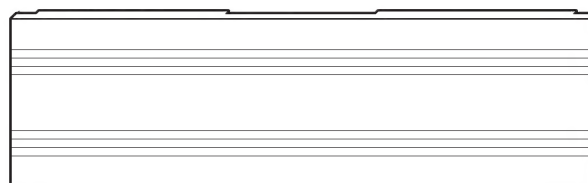
ファイリングナビゲーションシステム キャビネットアンテナ CBAT-900



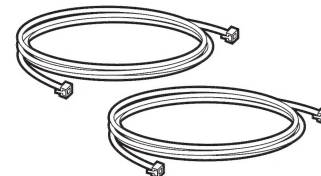
取扱説明書

■同梱品の確認

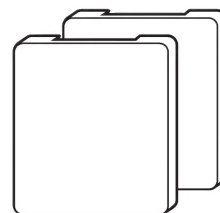
●キャビネットアンテナ×1台



●アンテナケーブル×2本



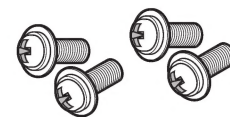
●補助板×2個



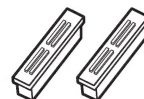
●背面スペーサー×2個



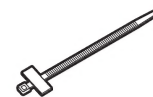
●背面スペーサー取付用ネジ×4個



●マグネット×2個



●結束バンド×1個



●取扱説明書×1部(本書) ●RFIDステッカー×1枚

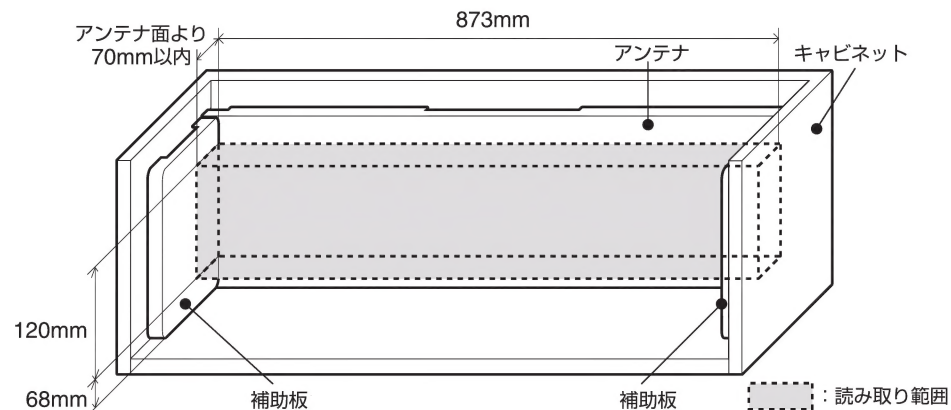


対応キャビネットサイズ

有効内寸法：875mm以上

有効RFIDタグ検知幅：873mm

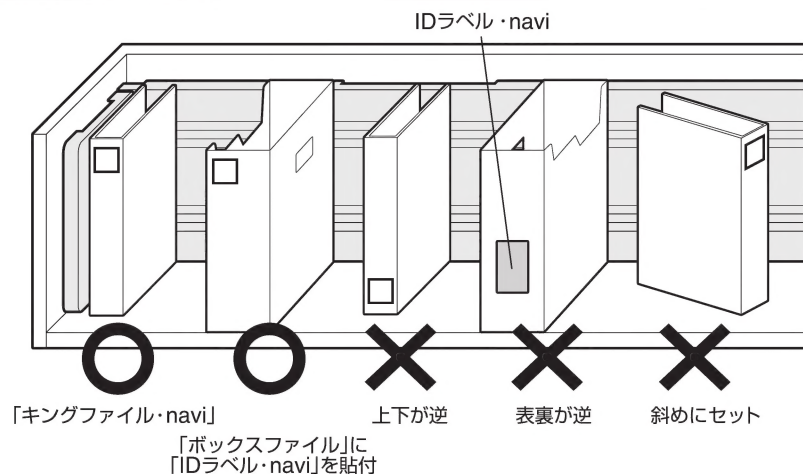
キャビネットの内寸法が大きい場合、RFIDタグが読み取り範囲に入るように調整してください。



!! 注意 !!

- 金属製のキャビネットにセットしてご使用ください。その他の材質のキャビネットでは正しく読み取りがおこなえません。
- 可動式キャビネットや引き出し式キャビネットには対応しておりません。

ファイル設置方法



!! 注意 !!

- RFIDタグ全体が読み取り範囲に入るようにセットしてください。RFIDタグ全体が読み取り範囲に入っていないと、読み取りできない、または読み取りが不安定になり、読み落としが発生する場合があります。
- RFIDタグがキャビネットアンテナの読み取り範囲に入るように、ファイルはアンテナ面にまっすぐ突き当ててセットしてください。

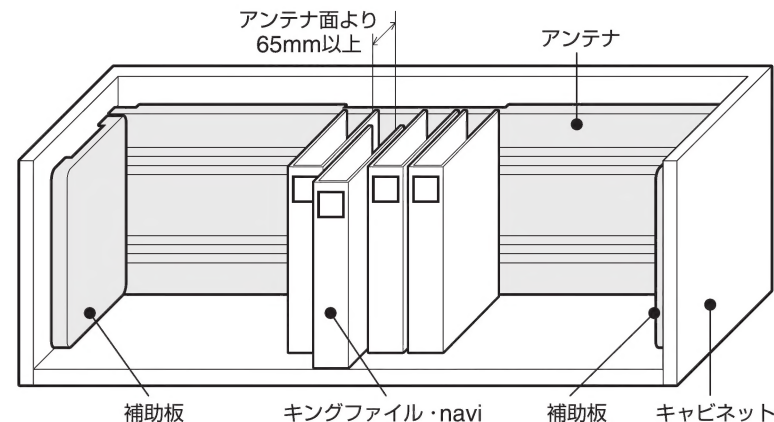
背面スペーサーの使用方法

キャビネットアンテナとRFIDタグ付きファイルの間に隙間があると正しく読み取りがおこなえません。キャビネットの奥行きが広い場合には、背面スペーサーを設置してください。

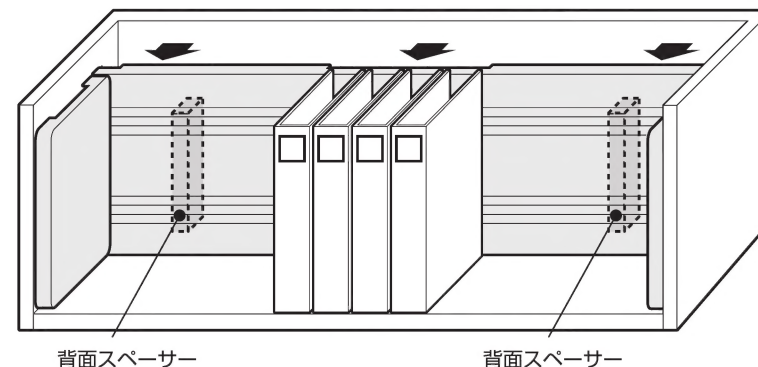
例)「キングファイル・navi」とキャビネットアンテナの間が65mm以上ある場合には、背面スペーサーを使用します。



RFIDタグがアンテナ面から離れていると読み取りできません



キャビネットの奥行きが広い場合には、背面スペーサーを使用します



!! 注意 !!

- 「キングファイル・navi」と「IDラベル・navi」を貼り付けたボックスファイルなど、RFIDタグ方向の違う種類のファイルを同じ段で管理すると、正しく読み取りがおこなえません。キャビネット各段には、必ず同じ種類のRFIDタグ付きファイルを管理してください。
- RFIDタグがキャビネットアンテナの読み取り範囲に入るように、ファイルはアンテナ面にまっすぐ突き当ててセットしてください。

キャビネットアンテナ設置方法は、「ファイリング・navi」メインユニット NV100取扱説明書を参照してください。